

«Получи слово»

Математика-5

**Тема «Сложение  
десятичных дробей»**

Решите примеры, замените получившиеся ответы соответствующими буквами из таблицы и получите слово.

1) $128,65 + 2,3$ 2) $1,06 + 29,94$ 3) $29 + 16,529$ 4) $0,0915 + 0,0585$ 5) $99,9 + 19,19$ 6) $38,06 + 2653$	Е	128,88
	Р	42,529
	З	0,15
	М	45,529
	К	130,95
	У	64,59
	А	31
	Л	2691,06
	О	119,09

«Получи слово»

Математика-5

**Тема «Вычитание  
десятичных дробей»**

Решите примеры, замените получившиеся ответы соответствующими буквами из таблицы и получите слово.

1) $64,64 - 6,464$ 2) $63 - 0,99$ 3) $90,09 - 8,8$ 4) $7,54 - 5,74$ 5) $4,2 - 3,71$ 6) $6,2007 - 3,499$	Е	57,994
	М	89,1
	И	0,49
	Р	62,01
	Ф	1,8
	А	81,29
	Г	58,176
	О	180
	Т	2,7017

«Получи слово»

Математика-5

**Тема «Умножение  
десятичных дробей»**

Решите примеры, замените получившиеся ответы соответствующими буквами из таблицы и получите слово.

1) $4,3 \cdot 6,14$ 2) $0,24 \cdot 0,25$ 3) $0,31 \cdot 39$ 4) $0,375 \cdot 80$ 5) $4,25 \cdot 0,4$ 6) $1,1 \cdot 1,01$	С	26,42
	Е	1,209
	Ю	30
	К	26,402
	У	0,06
	Т	300
	П	12,09
	Р	1,7
	А	1,111

«Получи слово»

Математика-5

**Тема «Деление  
десятичных дробей»**

Решите примеры, замените получившиеся ответы соответствующими буквами из таблицы и получите слово.

1) $69,36 : 68$ 2) $19,25 : 77$ 3) $1012,323 : 10,1$ 4) $0,52569 : 9,9$ 5) $112,914 : 12,3$ 6) $726,715 : 0,905$	Ф	0,0531
	Ш	0,25
	Е	1,23
	Э	1,02
	О	9,18
	А	100,23
	Ю	10,2
	М	5,31
	Т	803

«Получи слово»

Математика-5

**Тема «Рациональный  
способ вычисления»**

Решите примеры, замените получившиеся ответы соответствующими буквами из таблицы и получите слово.

	Е	104 271
	П	2500
	Н	14,438
	Р	3423
1) $3,452 + 17,23 + 1,548$	М	250
2) $4 \cdot 34,23 \cdot 25$	А	2,05
3) $54\,271 + 39\,999 + 10\,001$	Г	3010
4) $56 + 56 + 56 + 56 + 56 + 740 + 740 + 740$	О	144,38
5) $9,835 - 4,95 - 2,835$	Т	22,23
6) $8,438 + 2,55 + 3,45$		
7) $3 + 137 + 444 + 873 + 556 + 997$		

«Получи слово»

Математика-6

**Тема «НОД и НОК»**

Решите примеры, замените получившиеся ответы соответствующими буквами из таблицы и получите слово.

	У	135
	И	360
	П	9
	Н	5
1) НОД(45; 27)	О	180
2) НОК(45; 27)	Д	30
3) НОД(150; 90)	К	25
4) НОК(180; 120)	В	240
5) НОД(15; 25; 20)	Г	72
6) НОК(18; 8; 24)		

«Получи слово»

Математика-6

**Тема «Умножение и деление  
рациональных чисел»**

Решите примеры, замените получившиеся ответы соответствующими буквами из таблицы и получите слово.

1) $-63 \cdot (-37)$	А	-1,71
2) $0,38 : \left(-\frac{2}{9}\right)$	Я	2,5
3) $-\frac{5}{6} : 10$	Р	$-\frac{1}{12}$
4) $-1\frac{1}{14} \cdot 2\frac{1}{3}$	Т	-2,5
5) $16 \cdot \left(-\frac{3}{8}\right) \cdot \left(-2\frac{1}{4}\right)$	Х	2331
6) $3\frac{3}{4} : 6\frac{3}{4} \cdot 4\frac{1}{2}$	И	13,5
	К	1821
	М	$\frac{3}{4}$

«Получи слово»

Математика-6

**Тема «Деление обыкновенных дробей»**

Решите примеры, замените получившиеся ответы соответствующими буквами из таблицы и получите слово.

	Ц	49
	К	$\frac{5}{6}$
1) $\frac{8}{27} : \frac{4}{9}$	И	$1\frac{1}{15}$
2) $\frac{36}{47} : 18$	А	$\frac{2}{47}$
3) $42 : \frac{6}{7}$	Н	$3\frac{2}{5}$
4) $3\frac{1}{9} : 2\frac{11}{12}$	О	$\frac{2}{25}$
5) $\frac{8}{25} : 3\frac{1}{5} : 1\frac{1}{4}$	Р	$\frac{2}{3}$
6) $2,04 : \frac{3}{5}$	М	14

## «Получи слово»

Математика-6

Тема «Сложение  
обыкновенных дробей»

Решите примеры, замените получившиеся ответы соответствующими буквами из таблицы и получите слово.

	Ш	$1\frac{1}{24}$
1) $\frac{2}{3} + \frac{3}{8}$	Е	4
2) $3\frac{1}{5} + \frac{2}{15}$	М	$\frac{5}{11}$
3) $4\frac{2}{9} + 1\frac{5}{6}$	Л	3,15
4) $2\frac{1}{8} + \frac{3}{4}$	К	$3\frac{1}{3}$
5) $1\frac{3}{4} + 2,25$	П	$2\frac{7}{8}$
6) $0,8 + 1\frac{2}{5}$	И	$6\frac{1}{18}$
	О	$5\frac{1}{18}$
	Р	2,2

## «Получи слово»

Математика-6

Тема «Умножение  
обыкновенных дробей»

Решите примеры, замените получившиеся ответы соответствующими буквами из таблицы и получите слово.

	А	$5\frac{2}{3}$
1) $\frac{12}{13} \cdot \frac{26}{27}$	К	$\frac{8}{9}$
2) $5 \cdot 1\frac{2}{15}$	Я	4,55
3) $9\frac{3}{8} \cdot 2\frac{2}{5}$	О	16
4) $3\frac{5}{7} \cdot 2\frac{5}{8} \cdot 1\frac{11}{13}$	Д	$7\frac{1}{3}$
5) $1\frac{7}{8} \cdot 1,04 \cdot 2\frac{1}{3}$	Е	18
	М	22,5
	С	4,05

## «Получи слово»

Математика-6

Тема «Вычитание  
обыкновенных дробей»

Решите примеры, замените получившиеся ответы соответствующими буквами из таблицы и получите слово.

	И	$4\frac{11}{12}$
1) $\frac{5}{9} - \frac{1}{6}$	О	$1\frac{1}{3}$
2) $4\frac{5}{7} - 2\frac{1}{2}$	Г	$2\frac{3}{14}$
3) $5\frac{3}{4} - \frac{5}{6}$	А	$2\frac{8}{15}$
4) $6\frac{1}{2} - 3\frac{5}{8}$	К	2,8
5) $4\frac{5}{6} - 2,3$	У	2,2
	Э	$\frac{7}{18}$
	М	$3\frac{7}{8}$
	Д	$2\frac{7}{8}$

## «Получи слово»

Математика-6

Тема «Сложение и вычитание  
рациональных чисел»

Решите примеры, замените получившиеся ответы соответствующими буквами из таблицы и получите слово.

	Л	$-3\frac{7}{9}$
1) $-2\frac{1}{3} - 1\frac{1}{5}$	Ш	$-3\frac{8}{15}$
2) $1\frac{1}{2} - 0,75$	Й	-2,55
3) $2\frac{2}{9} - 6$	А	0,75
4) $\frac{1}{16} - \frac{3}{8}$	Е	$\frac{19}{20}$
5) $-0,25 + 1\frac{1}{5}$	Ф	$-\frac{5}{16}$
6) $-\frac{1}{4} - 2,3$	О	$-3\frac{1}{8}$
	Р	$-\frac{19}{20}$

«Получи слово»

Алгебра-8

Тема «Линейные  
неравенства»

Решите примеры, замените получившиеся ответы соответствующими буквами из таблицы и получите слово.

1) $6 - x \leq 4$ 2) $3(2 + x) > 4 - x$ 3) $6 + x < 3 - 2x$ 4) $\frac{5x}{2} \geq 1$ 5) $\frac{2x}{5} - x > 3$ 6) $5(x^2 - 1) - 5x(x + 2) \geq 3$	О	$(-0,5; +\infty)$
	К	$(-\infty; 2]$
	Ф	$[2; +\infty)$
	Е	$(-\infty; -5)$
	С	$(-\infty; -1)$
	Г	$[0,4; +\infty)$
	Н	$(-\infty; -0,8]$
	М	$[2,5; +\infty)$
А	$\left(-\infty; \frac{2}{5}\right]$	

«Получи слово»

Алгебра-8

Тема «Полные  
квадратные уравнения»

Решите примеры, замените получившиеся ответы соответствующими буквами из таблицы и получите слово.

1) $x^2 + 3x - 10 = 0$ 2) $2x^2 - 3x + 4 = 0$ 3) $4x^2 - 12x + 9 = 0$ 4) $6x^2 - x - 1 = 0$ 5) $2x^2 + 2x - 3 = 0$	Е	$-2; 5$
	У	$-\frac{1}{3}; \frac{1}{2}$
	С	$-1,5; 1,5$
	П	$-5; 2$
	Н	$\frac{-1 \pm \sqrt{7}}{2}$
	А	$1,5$
	Л	нет корней
	К	$\frac{1 \pm \sqrt{7}}{2}$
	М	$-3; 2$

«Получи слово»

Алгебра-10

Тема «Свойства  
логарифмов»

Решите примеры, замените получившиеся ответы соответствующими буквами из таблицы и получите слово.

1) $\frac{1}{2} \log_4 64 - 2 \log_4 10 + 2 \log_4 5$ 2) $-5^{-\log_5 0,5}$ 3) $\log_{a^2} \sqrt{a^3}$ 4) $-\log_3 \log_3 \sqrt[3]{\sqrt[3]{3}}$ 5) $\frac{\log_4 45 + 2 \log_4 \frac{1}{3}}{\log_2 75 - \log_2 3}$	А	2
	О	-0,5
	Т	0,5
	М	-0,25
	К	0,25
	Е	-2
	Р	0,75
	С	-0,75
	И	1

«Получи слово»

Алгебра-10

Тема «Значения тригонометрических  
выражений»

Решите примеры, замените получившиеся ответы соответствующими буквами из таблицы и получите слово.

1) $\sin^2 30^\circ - 1$ 2) $2 \cdot \sin 15^\circ \cdot \cos 15^\circ$ 3) $\operatorname{tg}^2 120^\circ$ 4) $\sin^2 40^\circ + \cos^2 40^\circ$ 5) $\sin \pi + \cos \pi + \operatorname{tg} \pi$ 6) $2 \cos^2 15^\circ$ 7) $\sin \frac{\pi}{4} \cdot \cos \frac{\pi}{4} \cdot \operatorname{tg} \frac{\pi}{6}$	И	1
	У	$\frac{2 + \sqrt{3}}{2}$
	М	0,5
	С	$\frac{1}{2\sqrt{3}}$
	О	-0,75
	Б	-1
	Н	3
	А	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
	К	-0,5